	 Clai	

App	lication	ո/Contւ	rol No.
-----	----------	---------	---------

10/005,291

Examiner

Ponnoreay Pich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OUYANG, JING ZHENG

Art Unit

2135

√	Rejected
=	Allowed

|--|

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date]	Cla	aim		Date															
		30					Γ	Π				\Box	- - -									1		=									
Final	Original	11/10/05	l								i i	5	Original							ı			Final	Original							. 1		ı
ΙĒ	Ĕ,	13									ជំ	-	Ę								ł		ᇤ	Si			•						ı
		<u> </u>																					L										
	1	-											51]		101									
	2	1											52											102									
	3	\prod											53											103									
	4	П											54]		104									
	5	II.											55]		105									
	6												56]		106									
	7												57]		107									
	8												58											108									
	9												59											109									
	10												60]		110									
	11	\prod										\Box	61									1		111									
	12	Ш	Ĺ	Ĺ	匚			\Box					62]		112									
	13	П		L_								\Box	63]						113									
	14	Ш	Ŀ										64							\Box]		114									
	15	Ц											65											115	\Box	\Box							
	16	Ш				L						$_{\perp}$	66]						116									
	17	_											67											117									
$oldsymbol{\perp}$	18	=	L		<u> </u>								68											118									
	19	-										- 1	69											119									
	20	-											70						•					120									
	21												71											121									
<u></u>	22		_										72											122									
	23												73											123									
	24												74							_1			i	124									
	25												75											125									
	26					_							76											126									
	27	_	_			L							77			_								127									
	28			<u> </u>	<u> </u>					Ш			78							_				128		<u> </u>							
	29	_	_	_	L		L		Ш				79							\perp				129			Ш	L					_
	30		_	_	_	L				Ш			80						_					130		<u> </u>						\sqcup	
	31		Ŀ			Ш				Ш			81							\perp				131	_			L					
<u></u>	32	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	<u> </u>	Ш		\Box		Ш			82	Ш				!		_		1		132	<u> </u>		\Box						
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L		L		Ш	L		83	Ш	Ш							_	L	133	_		\sqcup						
	34	<u></u>		_	<u> </u>	Ш	L	Ш	Ш	Ш	L	_	84	Ш	Ш	L.			_	\perp	\perp	4	\perp	134	_		Ш	L_				_	_
<u> </u>	35	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	L_	Ш	Ш	Щ	\vdash		85	Ш			Щ	_	_	_		_		135	<u> </u>		Ш	_			_	_	
	36	_	_		<u> </u>	Ш				Щ	\vdash		86	Ш				[_]			4	ļ	136		<u> </u>	\sqcup	L.			_		\square
L	37		<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>		87	\sqcup		\sqsubseteq				_		4		137	L		Ш		ш	Щ			
<u> </u>	38	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_	L.,	<u> </u>		<u> </u>	4	88						_	_	_ _	4		138	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L					
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ	<u> </u>	_	89	Щ	Ш			ļ	_	_	_ _	4		139	L_	<u> </u>	Ш	_			_	_	_
ļ <u>.</u>	40	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	_	90	Ш		_		_	_	_		4	<u> </u>	140	Ш	L	$oxed{oxed}$		\Box		_	_	
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		Щ	<u> </u>		91	Ш	Ш			_	_	4	_ _	4		141	Щ	<u> </u>	\sqcup	Щ	\Box		_		
	42	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	L_	Ц	<u> </u>		92	Ш	\Box		\sqcup	_	_	_		4	_	142	Ш		Ш	Ш		Щ	\dashv	_	\dashv
ļ	43	_		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Ц	<u> </u>	4	93	Ш						_	_ _	4		143	Щ	_	\sqcup		\square		_	_	ᅬ
<u> </u>	44	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>		94	\sqcup	Ш	\vdash			_	4	\perp	4	-	144	_	_	Ш	Ш			_	_	
ļ	45	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	Ш	<u> </u>	\dashv	95	Ш					_	\dashv	_ _	4		145	<u> </u>	_	\sqcup	Щ			_	_	_
<u> </u>	46	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>		96	Ш	Ш	Ш		_	4	4	_ _	4	<u> </u>	146		<u> </u>	\sqcup	Щ			_	_	
<u> </u>	47	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		ļ	\square	<u> </u>		97	Щ.			-	_	_	_	_ _	4	<u></u>	147	Щ	<u> </u>	Ш	Щ			_	_	_
ļ	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш	Ш	\vdash	\dashv	98	Ш	Ш			_	_	4	_	4		148	L.	ļ	\sqcup					_	_
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	_	99	Ш	Ш			_	_	4	\perp	4	<u> </u>	149	Щ	_	Ш	Ш			_	_	_
L	50		<u> </u>	L			L.			Ш	L		100									J		150	Ш		Ш						